



## Cable para Amplificador de Señal TV 10Mts Armado Coaxial RG6 DIXON

## DescripciÃ3n

**ESPECIFICACIONES** 

MODELO MIHABA-TVRG6-10MTS COM

TIPO Cable Coaxial 90% RG-6

LONGITUD DE CABLE 10 Metros

**CONECTOR** Plug F a Plug F

CONDUCTOR CENTRAL 18 AWG Conductor de acero recubierto con cobre

0.040â?<sup>3</sup> (1.02 mm)

DIELÃ?CTRICO

Dieléctrico Espuma de Polietileno

Diámetro Nominal sobre Dieléctrico: 0.180â?³

1er: Cinta de Aluminio laminado adherida al Dieléctrico

TIPO DE PROTECCIÃ?N DiÃ; metro nominal sobre la cinta: 0.187â?<sup>3</sup> (4.75 mm)

2do: Alambre trenzado de Aluminio 34AWG con malla de blindaje al 90%

CHAQUETA Chaqueta de PVC color negro

**IMPEDANCIA** 75 Ohm

â?¢ 01 Empalme F para cable coaxial RG-6

â?¢ 01 Empalme F tipo T para cable coaxial RG-6